

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Vivitek DU6693Z**

Cena **42 339,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy o niskich kosztach konserwacji

Brak lampy i niewielki wpływ na środowisko

Dzięki rozdzielczości WUXGA i wysokiej jasności wynoszącej 7 000 ANSI lumenów oraz współczynnikowi kontrastu 10 000:1 projektor DU6693Z zapewnia jasny i wyraźny obraz. W urządzeniu zastosowano laser, którego trwałość to nawet 20 000 godzin, co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie w przypadku dużych pomieszczeń zapewniające moc, elastyczność i wytrzymałość.

Najważniejsze funkcje

Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz

Jasność wynosząca 7 000 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 10 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz

Niezwykle trwały laser pozwala uzyskać stałą poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin

Cichy projektor do dużych pomieszczeń generuje dźwięk o natężeniu zaledwie 32 dB dzięki wydajnemu układowi chłodzenia

Szczelnie zamknięty silnik optyczny i zoptymalizowane rozmieszczenie podzespołów zapewniają wysokowydajne chłodzenie

Elastyczne opcje instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 8,26 : 1

Obiektyw szerokokątny z odchyleniem regulowanym elektrycznie ułatwia zmianę położenia projektora bez zniekształcania obrazu

Funkcja zapamiętywania ustawień obiektywu ułatwia montaż

Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcenia trapezowego oraz korekcji poszczególnych narożników
Interfejs HDBaseT zapewnia niezawodne i długie przesyłanie sygnału na odległość do 100 metrów
Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą obracanie urządzenia w zakresie 360°
Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DU6693Z
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.26